

Kenyon College

Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange

Four Valleys Archive

Anthropology

1992

PVN-CAT-423-I-002-002-FWO

Ellen Bell

Kenyon College

Follow this and additional works at: <https://digital.kenyon.edu/honduras>



Part of the [Archaeological Anthropology Commons](#)

Recommended Citation

Bell, Ellen, "PVN-CAT-423-I-002-002-FWO" (1992). *Four Valleys Archive*. Paper 34997.
<https://digital.kenyon.edu/honduras/34997>

This Catalog Sheet is brought to you for free and open access by the Anthropology at Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange. It has been accepted for inclusion in Four Valleys Archive by an authorized administrator of Digital Kenyon: Research, Scholarship, and Creative Exchange. For more information, please contact noltj@kenyon.edu.

PROYECTO VALLE DE NACO

Catalog Number 423I/02-2

Substance CERAMIC

Lot Number: 423I/02-2

Object: ~~FIGURINE~~ *clay*

Cat No: 423I/02-2

Cat by: 22

Drawn by: 52

Full Description:

Paste Group: G

Form:

Thickness 1.2

Height 2.2

Width 3.5

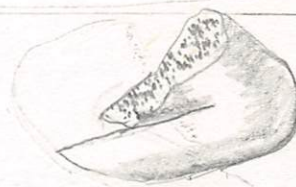
Diameter:

Handle width:

Handle thickness:

Verbal Description:

Bent amphibian leg. Not quite as clear as the
fig leg but a ^{solid} bent appendage which would have
attached to a hollow, possibly mold-made *stumpy*
Chamber (margin is cut & smoothed) flattened edge on leg
itself. No paint, slip, or lining. Central leg can is
present.



PROYECTO VALLE DE LAGO

El presente proyecto tiene por objeto el estudio y ejecución de las obras necesarias para la explotación racional de las aguas del valle de Lago, con el fin de mejorar las condiciones de riego y abastecimiento de agua potable a la población.

El proyecto se divide en dos partes: la primera, que trata de las obras de infraestructura, y la segunda, que trata de las obras de superestructura.

Las obras de infraestructura consisten en la construcción de un sistema de canales de riego, que permita el transporte eficiente del agua desde el río hasta los campos de cultivo. Asimismo, se proyecta la construcción de una central hidroeléctrica, que genere energía eléctrica para el funcionamiento de las bombas de agua.